УДК 576.895.751.4

O CUCTEMATUYECKOM CTATYCE NIRMUS FULVOFASCIATUS GRUBE (MALLOPHAGA)

Д. И. Благовещенский

Зоологический институт АН СССР, Ленинград

Пухоеды $Nirmus\ fulvofasciatus\ Grube\ и\ Degeeriella\ terekiae\ Blagoveshtchensky представляют собой самостоятельные виды. <math>Nirmus\ scalaris\ Piaget\ является\ синонимом\ N.\ fulvofasciatus.$

В своей работе, посвященной систематической обработке наружных паразитов птиц и млекопитающих по материалам Сибирского путешествия Миддендорфа, Грубе (Grube, 1851), в частности, описал новый вид пухоеда— Nirmus fulvofasciatus (S. 475, Taf. I, Fig. 4) и отметил в качестве его хозяев три вида птиц: Tringa cinerea с Охотского моря, Tr. pugnax и Tr. subarquata с Боганиды. Со времени Грубе в коллекциях Зоологического института Академии Наук СССР хранятся несколько препаратов пухоедов N. fulvofasciatus с двух из трех упомянутых выше видов птиц. Как указано на этикетках этих препаратов, пухоеды были собраны с Tringa islandica и Tr. pugnax на Боганиде. Тиммерман (Timmermann, 1954) считает, что поскольку Миддендорфом (Middendorff, 1853) на Охотском море был добыт, якобы, только Limosa (Simorhynchus) cinerea Güld., очевидно, этот вид, известный ныне под названием Terekia (=Xenus) cinerea, был отмечен Грубе как Tringa cinerea; поэтому он, в согласии с Клей и Хопкинс (Clay a. Hopkins), принимает Xenus cinereus за типичного хозяина, в связи с чем Degeeriella terekiae Blagoveshtchensky, 1948, описанный с Terekia cinerea, становится, якобы, синонимом N. fulvofasciatus. Такое решение вопроса нельзя признать правильно мотивированным. Миддендорф встретил $Tringa\ canutus\ L.\ (=Tr.\ cinerea\ Brün.)$ на Боганиде и «eine Menge dieser Vögel am Meeresufer unfern des Ausflusses der Uda стр. 219», т. е. также на побережье Охотского моря, куда впадает Уда. Название Limosa (Simorhynchus) cinerea, используемое Миддендорфом, едва ли могло быть изменено Грубе произвольно на Tringa cinerea Güld. У Миддендорфа Tringa cinerea Brün. фигурирует под типичным названием Tr. canutus, синонимом которого считается Tr. islandica, т. е. вид, первоначально указанный на этикетках препаратов Грубе. В капитальной сводке Хартерта (Hartert, 1912—1921) мы не находим в синонимике, приводимой для Terekia cinerea (Güld.), названия Tr. cinerea, тогда как в синонимику, данную к Erolia c. canutus (L.), входят, в частности, Tringa canutus L., Tr. cinerea Brün. и Tr. islandica L. Итак, название первого хозяина — Tringa cinerea, отмеченное Грубе, является синонимом современного Erolia c. canutus (L.).

Обращаясь к результатам систематического исследования упомянутых выше препаратов пухоедов, бывших в распоряжении Грубе, можно сказать, что Nirmus fulvofasciatus представляет собой сборный вид. Экземпляры (три самца и одна самка) с Tringa islandica не соответствуют Degeriella terekiae с Terekia cinerea, а относятся, так же, как часть экземпляров (один самец и две самки) с Tringa pugnax, к форме, описанной позже

с последнего вида хозяина под названием Nirmus scalaris Piaget, 1880. Часть экземпляров (один самец и две самки) с Tr. pugnax, под тем же № 74, принадлежит к группе форм Nirmus zonarius Nitzsch, 1866, который в настоящее время отмечается для ряда видов песочников (Erolia и др.). Все четыре упомянутых вида пухоедов Nirmus и Degeeriella относятся

теперь к роду Carduiceps Cl. and M.

Таким образом, судя по приведенным данным, Carduiceps scalaris (Piaget) оказывается синонимом *C. fulvofasciatus* (Grube) и *C. terekiae* (Blagoveshtchensky) с *Terekia cinerea* (Güld.) не идентичен *C. fulfvofasciatus*. $ext{Tak}$ как $ext{\it Carduiceps fulvo}$ fasciatus не свойствен для $ext{\it Erolia canutus}$ (= $ext{\it Tringa}$ islandica), a C. zonarius — для Philomachus (=Tringa, =Machetes) pugпах, то указания этих видов птиц в качестве хозяев могут быть объяснены только гостепаразитизмом или техническим недосмотром при сборе или обработке пухоедов. Как показывают широкие наблюдения, типичным хозяином Carduiceps fulvofasciatus (Grube) служит Philomahus pugnax (L.).

Литература

Grube E. 1851. Parasiten. Middendorff's Sibirische Reise, 2 (1): 465-503. Hartert E. 1912-1921. Die Vögel der paläarctischen Fauna, 2. Berlin: 833-1764. Middendorff A. Th. v. 1953. Säugethiere, Vögel und Amphibien. Middendorff's Sibirische Reise, 2 (2): 1-256. Timmermann G. 1954. A revision of the genus Carduiceps Clay and Meinertzhagen, 1939 (Mallophaga). Ann. Mag. nat. Hist., 7 (12): 40-48.

ON THE TAXONOMIC STATUS OF NIRMUS FULVOFASCIATUS GRUBE (MALLOPHAGA)

D. I. Blagoveshtchensky

SUMMARY

Tringa cinerea registered as the first host of Nirmus fulvofasciatus Grube is a synonym of recent Erolia c. canutus (L.). Nirmus fulvofasciatus Grube is not identical with Degeeriella terekiae Blagoveshtchensky. Nirmus scalaris Piaget is a synonym of Nirmus fulvofasciatus Grube.